

_____ 1000 10000, 100 100 1000 1000000 100 100 1000
1000 1000000 1000 100 1000 1000 1000000 1000 1000 1000
1111 11111111

□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □ □□□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□

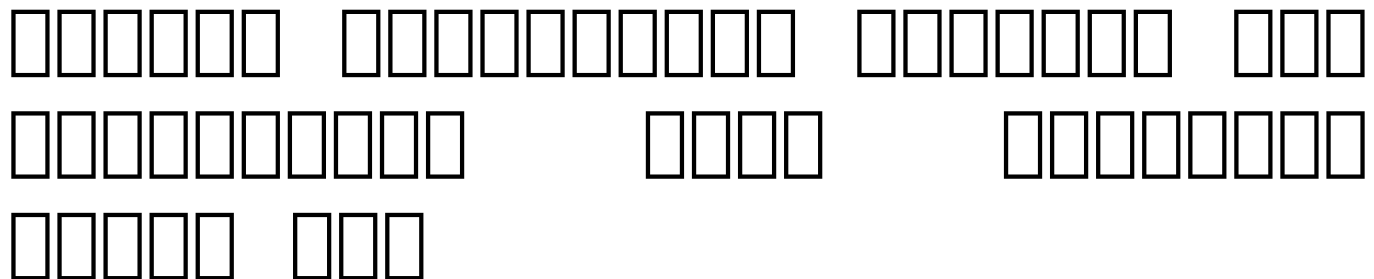
□□□□ □□□ □□□□□, □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □
□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□

□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□□□



□□□□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□



□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□
□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□-□□ □□
□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□

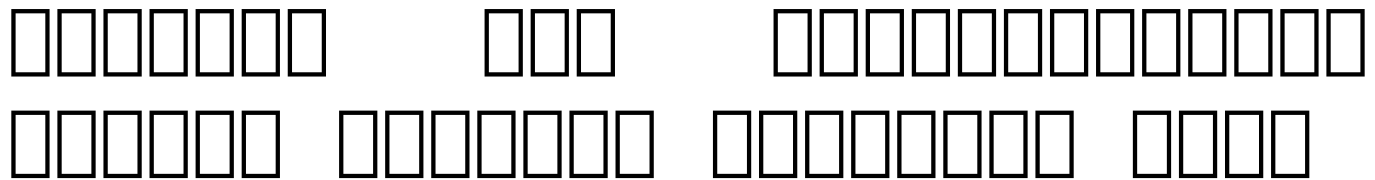
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□

□□□ □□□ □□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□, □□□□□□□□
□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□
□□□□, □□□ □□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□ □ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□
□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□

□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□□□



□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□

Он знал, что это было неожиданно для многих из них (они же не знали, что это было)

Он знал, что это было неожиданно для многих из них (они же не знали, что это было)

Он знал, что это было неожиданно для многих из них (они же не знали, что это было)

Он знал, что это было неожиданно для многих из них (они же не знали, что это было)

Он знал, что это было неожиданно для многих из них (они же не знали, что это было)

Он знал, что это было неожиданно для многих из них (они же не знали, что это было)

Он знал, что это было неожиданно для многих из них (они же не знали, что это было)

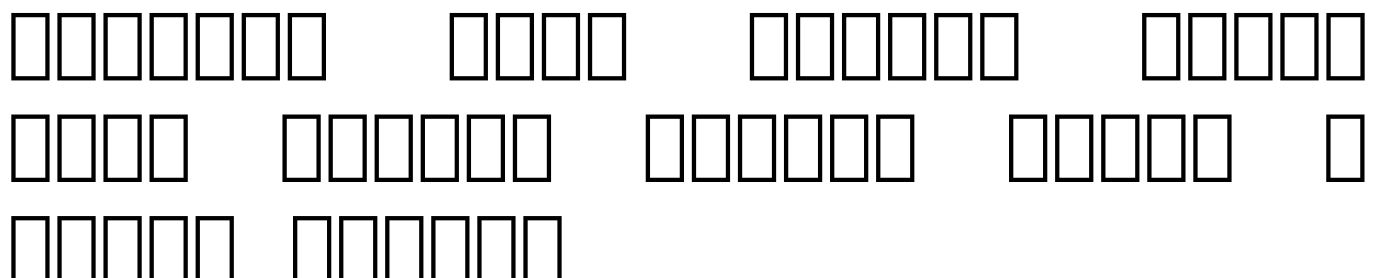
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□/□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□
□□□□□□/□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□-□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□ □□□□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has four groups of three rectangles each, with a total of 12 rectangles. The bottom row has four groups of three rectangles each, with a total of 12 rectangles. This represents the multiplication 4 groups of 3 rectangles, which equals 12 rectangles.

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□, □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□

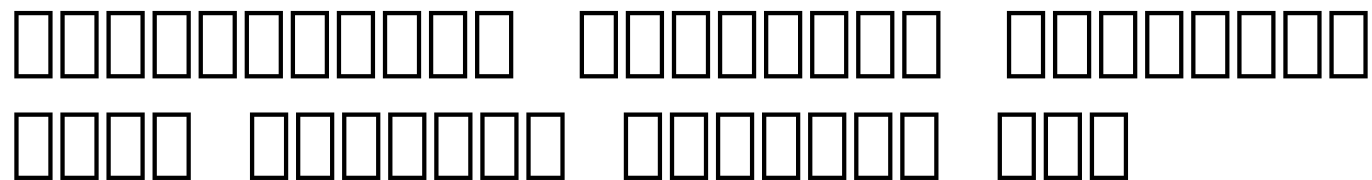
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□



□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □ □□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□, □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□' □
□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □ □□□□□□□□□ □□
□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□, □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□ □□□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□
□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□ □ □□□□□
□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ (□□□□□□□) □□□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□

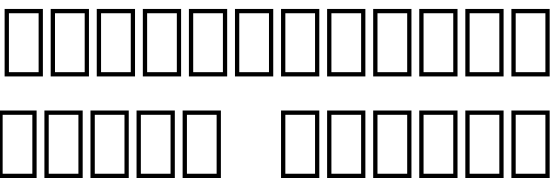
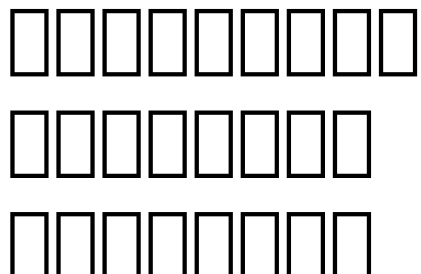
□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□, □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

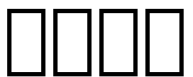
□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□

□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□
□□□□





□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□-□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□□
□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□, □□□□, □□□□, □□□, □□□□ □□□□□